

Lampiran 8

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING\***

Judul karya ilmiah( paper) : *Cabri 3D – assisted collaborative learning to enhance junior high school student's spatial ability*

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf.Series: Journal of Physics: Conf. Series 948 (2018) 012021  
b. ISBN/ISSN : - 1742-6596  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2018, FKIP UHAMKA  
d. Penerbit/organiser : IOP Publishing.  
e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/948/1/012042/meta>  
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
Journal of Physics: Conference Series, Volume 948, 1st International Conference of Education on Sciences, Technology, Engineering, and Mathematics (ICE-STEM) 17–19 October 2017, Jakarta, Indonesia

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....

Hasil Penilaian Peer Review :

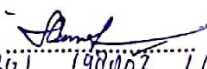
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7,5
<b>Total = (100%)</b>	30		24
<b>Nilai Pengusul = penulis anggota</b>	12 (40%)		9,6

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*Artikel sudah terindeks Scopus, Pembahasan perlu diperdalam*

12 Oktober 2020

Reviewer D2 \*\*

Tanda tangan  Dr. Slamet, M.Pd  
NIP 19630361 198003 1003  
unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu

Lampiran 8

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING\***

Judul karya ilmiah( paper) : *Cabri 3D – assisted collaborative learning to enhance junior high school student's spatial ability*

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf.Series: Journal of Physics: Conf. Series 948 (2018) 012021  
b. ISBN/ISSN : - 1742 - 6596  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2018, FKIP UHAMKA  
d. Penerbit/organiser : IOP Publishing.  
e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/948/1/012042/meta>  
f. Terindeks di (jika ada) : .Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
Journal of Physics: Conference Series, Volume 948, 1st International Conference of Education on Sciences, Technology, Engineering, and Mathematics (ICE-STEM) 17–19 October 2017, Jakarta, Indonesia

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7,5
Total = (100%)	30		25
Nilai Pengusul = anggota	12 (40%)		9,2

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

bagus artikel terindeks scopus, pembahasan dapat diperdalam

15 Oktober 2020

Reviewer 1 (2)\*\*

Tanda tangan Dr. Enusul Maarif, M.Pd

NIP. 0307088501

unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu